Index of Claims

Application No.

10/075,884

Examiner

Applicant(s)

ROSEN ET AL.

Art Unit

Sam Bhattacharya

2685

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

The color of the	Cla	aim					_		Da	ate						Cl	aim				Da	ate					Cla	aim				[Date	Э			
1	l _	<u></u>		8	1												<u></u>	1				ı					_	<u>7</u>									
1	la l	:5		'n	┨							ļ				nal	<u>'</u>			1							na	gin				Į					ļ
1	Œ	5	1	2	1							ı				ίΞ	Ϊ́δ										ίĽ	Ö				İ					ŀ
2			4		4-	+	_		+	4	4	_	<u> </u>	_				+	_		\perp	4		\vdash	_	L				_		L_	ļ	ļ		_	<u> </u>
3			4	4	╀	+	\dashv		╀	4		\dashv		<u> </u>			51	+	_	4					_	ŀ						L	<u> </u>	_		<u> </u>	⊢
4 104 5 55 6 105 7 55 8 58 9 59 10 109 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 10 17 67 18 68 18 68 18 68 19 69 20 70 21 120 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 123 22 77 77 127 28 78 29 <	-		4	+	╀	-		-	╀	+	\dashv			-			52	+		+	+	+		\vdash	-[:	-			_	-	L	├	<u> </u>				<u> </u>
S			4	+	╀	+	-	_	+	+	\dashv	\dashv		\vdash			53	+	+	+		+			-40	ŀ		103		H		⊢	├	├		_	⊢
6			+	+	╁	+	-	_	╁	+		\dashv		_			55	╁╾┼	+	-	+	+		\vdash	-1	-		104	_			-	_	-		<u> </u>	├
7 1 57 107 107 8 9 58 108 109 10 60 110 110 111 110 111			+	╁	╁	+			╁	-	\dashv	\dashv		\vdash			56	+	+	+	+	+	+		-	ŀ		100		H		\vdash	├	\vdash		-	\vdash
8 9 108 108 9 10 60 110 110 111 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114			+	+	╁	+	_		+	+	\dashv	\dashv		\vdash			57	++	+	+	+	+	+	\vdash	-	-		107	_	-		┢	\vdash	\vdash		-	├
9 109 110 111 11	-		+	+	t	+	\neg		t	╅						-	58	++			-				\dashv	ŀ				\vdash		\vdash		 		\vdash	\vdash
10			1	1	t	†			t	+	-+						59	+	-+		-+					-		109				l					
11	—		1	1	t	\top			t	\top	\dashv	\dashv		\vdash			60	\Box	\top	\top	十	1		\vdash		-		110		T		T	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
12				1	t	\dagger		_	+	$^{+}$	\dashv	\dashv		 			61	+	\dashv	\dagger	+		1	-		۲		111		Г		t	<u> </u>				
13				٦	T	\dagger			T	T	7	\neg		\vdash			62	\top	\top	1	\top	\dashv				1	-	112		П		f					
14		13		T	T	T			Τ	T		\exists					63	1	\dashv	T	\top				73	ŀ	-	113									
15		14	-	_]	Ι				Ι								64									ľ		114									
16		15	7	_1	Γ												65				\Box					Γ		115									
18 68 118 119 118 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 36 135 36 135 36 135		16		V	\mathbb{I}	Ι			I	Ι							66		\perp							I		116									\Box
19				_		\perp				\perp										$oxed{\mathbb{I}}$	\perp	\Box				E											
To To To To To To To To					Ĺ	\prod				\perp							68									L		118									oxdot
21 71 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137		19							L						ħ,i.													119				<u> </u>					
22 33 73 123 123 24 74 124 124 124 25 75 125 125 126 27 77 127 127 128 28 78 128 128 129 30 80 130 130 130 131 131 131 131 131 132 333 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144		20			L	\perp			L								70											120									
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 140 141 140 141 142 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 146		21			L				L	\perp							71											121									
24 74 124 25 75 126 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149		22			L	\perp			┸	\perp	\Box						72											122									
26 77 126 27 78 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		23	Ц		L	╧			L	_	_						73		_	┵	\perp	<u> </u>			_#	L		123						L			
26 77 126 27 78 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		24	_		L	_			┖	\perp	_						74	1_1	_	_	\perp				_#	L		124									╙
27 28 78 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 148 148 148 149 149					L	4			Ļ	4	_						75	1	_ -	_ -	_	_			#	L		125				ļ			<u> </u>		┡
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		26			L	1			╀	4	_				1.15		76	\perp	_	4	_	4	\bot	\sqcup	_#	L		126				<u> </u>			<u> </u>		╙
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					╄	4	_	_	1	4	_						77	1	_ -	_	_	_	_		-45	L		127			L	ļ	<u> </u>	ļ.,			
30					1	+		<u> </u>	╀	4	_	_		<u> </u>			78	+		4	\dashv	+	+	\vdash	-4	ŀ		128				├			<u> </u>		⊢
31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		29	Ц		╀	+	•		╀	4							/9	+	_	+	4	_	+	\vdash	-45	ŀ		129		<u> </u>		ļ		ļ			<u> </u>
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 149		30	4		╀	-	-		╀	+	\dashv	_						+	_	+	-	+	+		-#	F		130				<u> </u>			_		⊢
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		31	,		╀	+	_	<u> </u>	╀	+	4	-					81		-+	+	-	-	+-		-4	ŀ		131		-	-	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-	32	4		╀	+	-	_	+	+						<u> </u>	02	++	+	+	+	+	+	\vdash	-#	ŀ		132	-	\vdash	-	╁				├	
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		24	4		+	+	_	-	+	+	-		_	\vdash		<u> </u>	9.4	+++	+	+	+	+	+	 	-	ŀ		134	-	\vdash		├	 		 	┢┈	
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	-	34	\exists		+	+		-	+	+	-+	\dashv	-	 		<u> </u>	85	++	+	+	-+	+	+	 -	-	ŀ		135		\vdash		 		-	 	 	\vdash
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 99 149	-	36	\exists		+-	+			+	+	\dashv	\dashv	-	\vdash		 	86	+	+	+	+	+	+	\vdash	-	ł		136	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 138 139 140 140 141 141 142 142 143 143 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149	-	37			+	+		\vdash	+	+	\dashv			 			87	+ +	+	+	+	+	+	\vdash	\dashv	ŀ		137		\vdash	\vdash	\vdash			 	 	\vdash
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash	38			t	+		\vdash	+	+	\dashv		_	-			88	1 1	+	+	+	+	+	 	1	t		138			 -	 	 	\vdash	\vdash		\vdash
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-	39			t	+		\vdash	t	+	\dashv	\dashv		-		 			\dashv	+	+	+	+	\vdash	\dashv	ŀ		139			\vdash		\vdash	-	\vdash		\vdash
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149		40	,		T	+	_		†	+				 		 				+	+	_	+-		1	ŀ		140	\vdash		-						T
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149		41	1		T	\top			†	\top	7			T			91	11	$\neg \uparrow$	\dagger	_	\top	1	\Box		ţ		141		I^-		Т		Г	Т		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	:		t	+		Г	T	\top	7		Т	<u> </u>		\vdash			\top	\dagger	\top	\dashv	\dagger			ŀ		142					-		T		T
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					T	+			Ť	T	7					l	93	\top	\top	\dagger	T	\top	\top	\sqcap	\exists	ŀ		143				1			Г	Г	T
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					T	\top		Г	Ť	\top	\dashv				H		94	11	1	1	1	\top	1			t		144				T	Г	1	Γ		
46 96 47 97 48 98 49 148					1	1		Γ	1	┪	\dashv			Γ			95	\top	7	1	十	\top	\top		7	ľ		145									
47 97 48 98 49 99					T	Ť			Ť	\top					America.		96		T	1	1	\dashv				T		146				Ì					
48 98 49 148					T				T	1							97		T	T						T		147									
49 99 149 149		48	П		T	T			T	1							98	\Box							7	T		148				Γ	Γ				
		49)			T											99	\top								ſ		149				L					
[150		50							Ι		[Ĺ				100			Ι	\Box					[150									